



<b>Art des Werkstoffes</b>	<p>Tuchmatte, wasserverdünnbare Innenwandfarbe, hochdeckend, hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis Kl. 1 lt. EN 13 300 (99,5%) bei 8,7 m<sup>2</sup>/l. Moderne Innenwandfarbe, anwendbar im Innenbereich, an allen üblichen Wand- und Deckenflächen nach entsprechender Grundierung und Vorbereitung. Im Bereich von Neubauten und nach sach- und fachgerechter Prüfung der Tragfähigkeit zur Renovierung geeignet. Hoher Weißgrad</p> <p>Auf Basis weichmacherfreier Polymerdispersion, Marmormehl, Talkum, Titandioxid sowie Isothiazolinonkombination.</p>
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Anwendungsbereich</b>	Im Innenbereich, auf tragfähigen neuen und alten Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser und Gipskartonplatten (ohne Ligninschädigungen)
<b>Verdünnungsmittel</b>	Reines Wasser
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen
<b>Untergrund</b>	Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen. Untergrund muss trocken, fest, frei von Verunreinigungen und trennender Substanzen sein. Frischer Putz muss 4 Wochen alt sein. Stark saugende und mürbe Untergründe mit Grundfestiger. Nach fachgerechter Vorbehandlung für jeden o.a. Untergrund geeignet. Leimfarben restlos entfernen! ÖNORM B 2230 ist zu beachten.
<b>Farbtonunterschiede</b>	Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder unterschiedliche Untergründe udgl., kann es zu Fleckenbildung und/oder Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.
<b>Ausbesserungen</b>	Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab ( Werkzeug, Verdünnung, Saugfähigkeit ..... ) und auch bei Verwendung von Originalmaterial kann es zu unvermeidlichen Abzeichnungen kommen.
<b>Qualitätssicherheit</b>	Zur Beibehaltung der produktspezifischen Eigenschaften, darf Super Weiss nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Beim Beschichtungsaufbau ist darauf zu achten, dass die Arbeiten nass – in – nass in einem Zug erfolgen damit sichtbare Ansätze vermieden werden.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Grundbeschichtung mit ca. 10% Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung mit ca. 5% Wasser verdünnen (die tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit des jeweiligen Untergrundes).
<b>Verbrauch</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200 - 300 g/m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen, auf glattem Untergrund, ansonsten untergrundabhängig. Tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach Saugfähigkeit des Untergrundes und sind daher am Objekt zu ermitteln..
<b>Verarbeitungs-temperatur</b>	Mind. + 5° - 10 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
<b>Reinigung Werkzeug</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei. Original verschlossene Gebinde sind 12 Monate lagerfähig.
<b>Sicherheitsratschlag</b>	Augen und Haut vor Farbspritzer schützen.
<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Diese Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
<b>Entsorgung</b>	57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.
<b>VOC-Gehalt</b>	Kat (A/a ) 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l
<b>Verpackung</b>	5 / 15 / 25 KG

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.